DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 007988445 WPI Acc No: 1989-253557/ 198935 XRAM Acc No: C89-113049 XRPX Acc No: N89-193184 Tone for electrostatic latent image development - contg. nonlinear polyester, plant-based natural- and/or montan-based ester-wax, and Patent Assignee: KONICA CORP (KONS) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Week Date Applicat No Kind Patent No Kind Date 19890725 JP 8810303 19880119 198935 B Α JP 1185663 Α Priority Applications (No Type Date): JP 8810303 A 19880119 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes JP 1185663 Α Abstract (Basic): JP 1185663 A Toner comprises nonlinear polyester (obtd. from monomer component contg. polyvalent (at least 3) monomer), plant-based natural- and/or montan-based ester-wax and antioxidant (pref. -S-contg. metal complex cpd.). Antioxidant is e.g. Zn-diethyldithiocarbamate (m.pt. 175 deg.C) or Ni-dibutyldithiocarbamate (m.pt. at least 85 deg.C). Content is esp. 0.1-5 wt.%. Binder resin is nonlinear polyester. Tg, 55-70 deg.C. Softening agent is 100-150 deg.C. USE/ADVANTAGE - Used in electrophotography, static-recording or -printing, etc. Prod. gives high fixing ability and resistance to off-set. Used for hot roller fixing. It is free from fog, toner splashing and has durability. 0/0 Title Terms: TONE; ELECTROSTATIC; LATENT; IMAGE; DEVELOP; CONTAIN; NONLINEAR; POLYESTER; PLANT; BASED; NATURAL; MONTAN; BASED; ESTER; WAX; ANTIOXIDANT Derwent Class: A89; E12; G08; P84; S06 International Patent Class (Additional): G03G-009/08 File Segment: CPI; EPI; EngPI Manual Codes (CPI/A-N): A05-E08; A08-A06; A12-L05C2; E05-L02C; E05-L03D; G06-G05 Manual Codes (EPI/S-X): S06-A04C1 Plasdoc Codes (KS): 0224 0123 0183 0231 1291 3182 2262 2266 2315 2599 2657 2667 2806 2808 Polymer Fragment Codes (PF): *001* 014 04- 07- 08- 10- 143 144 146 15- 18& 247 314 329 44& 51& 541 546 597 598 604 608 609 658 659 725 Chemical Fragment Codes (M3): *01* A428 A430 A960 C710 K0 L4 L440 M210 M212 M214 M231 M273 M282 M320 M411 M510 M520 M530 M540 M620 M630 M781 M903 M904 Q348 Q624 8935-C5201-U

Derwent Registry Numbers: 5282-U; 5412-U Generic Compound Numbers: 8935-C5201-U

THIS PAGE BLANK (USPTO)

19日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

母公開特許公報(A) 平1-185663

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)7月25日

G 03 G 9/08

3 3 1 3 7 2 7265-2H 7265-2H

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全8頁)

の発明の名称 静電潜像現像用トナー

②特 願 昭63-10303

29出 頭 昭63(1988)1月19日

切発明者 松原

昭 年

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⁶ 郊発 明 者 高 橋

顋

包出

次朗

コニカ株式会社

東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内 東京都八王子市石川町2970番地 コニカ株式会社内

⑩発明者 淹沢 喜夫

東京都新宿区西新宿1丁目26番2号

明報書

1. 発明の名称

静電階像現像用トナー

2. 特許請求の範囲

- (1) 3 価以上の多価単量体を含む単量体成分よりえられる非線状ポリエステルと、植物系天然ワックス及び/またはモンタン系エステルワックス並びに酸化防止剤を含有することを特徴とする静電 潜像現象用トナー。
- (2) 前記数化防止剤が含硫黄金属維体化合物であることを特徴とする特許額求の範囲第1項に記載の静電潜像現像用トナー。
- 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、電子写真法、静電記録法、静電印刷 法等において形成される静電機像を現像するため のトナーに関するものである。

(発明の背景)

従来電子写真法としては、米田特許2.297.691 号、同2.357.809号等に記載されている如く、感 光体表面上に静電階像を形成し、該静電潜像を着色数粉末からなる乾式現像剤によってトナー像とし、次に、紙等の転写シートに前記トナー像を転写せしめた後、加熱や加圧等により永久定着せしめて複写画像を形成する。

最近、複写機は高速化や小型化が志向されており、この要請に応える定着工程として、熱効率が良く、コンパクトな機構を有し高速化が可能な加熱ローラ定着方式が好ましく用いられている。

しかしながら加熱ローラ定着方式においては、 加熱ローラ面とトナー像面が接触するために、トナーが加熱ローラ姿面に転写し次に送られてくる 紙に転写して画像を汚すという所謂「オフセット 現象」が発生する。

このようなオフセット現象等にホットオフセットを防止するために特公昭51-23354号においてはスチレン系の架構樹脂をトナーの結署樹脂として用いることが提案されているが単にスチレン系の架構樹脂として用いるのみでは定着温度が上昇し、通常の定着条件では未定着となり、未定着部分で

の低温オフセットによる汚れを生ずる。

上記したホットオフセット及び低温オフセット (定着性不全)に対処し特公昭59-11902号には、三 次元明目標准を有するポリエステル樹脂をトナー の結着樹脂として用いることが提案されている。

また植物系天然ワックス、モンタン系エステル ワックスがトナーの現像性、定着性に関る物性を 整えるに有用であることが知られている。

しかしながら、本発明者等が詳細に検討を行なったところこのようなポリエステル樹脂を用いたトナーにおいては、前記オフセット現象を防止し定着性を向上せしめるという点ではいくらかは満足できるものの、高度高度下での顕像特性や加熱ローラ定着器の耐久性に支障を来すことが多いことが判明した。

更に前記した2種のワックスには遊離アルコール、 脂肪酸がかなり含まれているため熱安定性が悪く分解し易い。例えば建康時及び粉砕、分級後の放運時での酸化、コロナ放電で生ずるオゾンによる分解によって末端官能基密度が増大する。し

することにある。

更に本発明の他の目的は加熱ローラ汚れや、裏面汚れを発生せず加熱ローラの寿命を着しく向上せしめることのできる静電潜像現像用トナーを提供することにある。

(発明を進成するための手段)

前記本発明の目的は、3個以上の多個単量体を 含む単量体成分よりえられる非線状ポリエステル と、植物系天然ワックス及び/またはモンタン系 エステルワックス並びに酸化防止剤を含有するこ とを特徴とする静電潜像現像用トナーによって連 成される。

尚本発明の態様として、剪記酸化防止剤として 含確實金属類体化合物を適用すれば貯結果をうる ことができる。

(本発明の作用効果)

本発明のトナーの結構構館に用いられるポリエステル樹間は3個以上の単量体を含有することによりポリエステル樹間に三次元構造を与え館融時の機型性を向上せしめて耐オフセット性を良好と

かもパインダ樹脂として多価単量体成分よりえられる非線状ポリエステルを用いた場合、前記領向が著しい。

(発明の目的)

本発明は前記した問題に対処するものであり、本発明の目的は定着性、耐オフセット性が良好で加熱ローラ定着に適した静電潜像現像用トナーを提供することにある。

本発明の他の目的は高温高温の環境において多数回の使用を行なってもかぶり、トナー飛散、べた風の不均一性を発生せず、耐久性に優れ、鮮明な画像特性を与える静電潜像現像用トナーを提供

する。また、ポリエステル樹脂は低温度において も熔融しやすく低温での低への熔融浸透性が良好 で低温オフセットを防止することができる。

しかしながら上記した3 価以上の単量体を使用して三次元構造を付与せしめたポリエステル樹脂においては立体障害のため反応機会に恵まれず3 価以上の単量体からの未反応の-COOH基、もしくは-OH基が多量に残在することになる。更に本発明に係るファクスに於ても-COOH基。-OH基の含有量が多い。

このような - COOH基もしくは - OH基の表存量の多いポリエステル機関を結着樹脂としたトナーは加熱解散、温練等トナー製造工程中の酸化、あるいは復写機内において帯電器や転写器から発生してくるオゾンによるトナー表面部分の酸化等により、トナー中、あるいはトナー表面上の - COOH基もしくは - OH基の濃度がさらに増加、進行する。従ってこのようなトナーを用いて多数回の復写を行えばトナー表面への空気中の水分の吸着が次常に増大してくる。水分の吸着が過度になってきた場合、

特に高温高温の条件下においてはトナー表面の電でがリークしやすくなってトナーの帯電量が低下することによるかよりの増加、トナー粒子とキャリア粒子の静電気的付着力の低下によるトナー和散、帯電量分布の拡大(低帯電量トナー粒子の境動性の加)や、水分の吸着によるトナー粒子の流動性の低下により現像性が低下しべた黒面像に白地の非現像域が発生して、た黒の均一性が摂われてくる。

このような要因により、結局現象剤の耐久性が 失なわれる。

また、加黙ローラ定着工程においては、トナー要面における酸化の進行に伴なう・COOH基や・OH基の増大によりトナーを一部が加黙ローラ表面面が増大しトナーの一部が加黙ローラ表面の増加に伴ないこの現象が過大になってくると加黙ローラに存むされたトナーが下ローラを得染しているトナーが転写紙のを面へ

安定で良好であり、均一なべた黒の画像を提供することができる。従って耐久性も向上する。

また、トナー要面における-COOH基もしくは-OH 基の増加が防止され、その効果は加點ローラへの 接着性の増大阻止、加熱ローラへのトナー付着署 模の防止、下ローラの汚れ回避、裏面汚れの防止 と放及してゆく。

以上の効果の他に、本発明においては摩擦帯電性の良好な酸化防止剤を選択することにより従来のトナーよりも摩擦帯電性の安定したトナーを提供できるという効果も有する。

次に本発明に係る酸化物止剤として含硫質金属 輸体化合物の具体例を挙げるが例示に限定される ものではない。尚融点(で)を括弧内に併記した。 : 例示化合物:

SC1、ジェチルジチオカルパミン酸亜鉛

(175°)

SC2、ジプチルジチオカルバミン酸亜鉛

(>103°) 以下(新日) 転移して裏面汚れを勝う。

従って本発明のトナーは前記した問題を発生する主要因と考えられる酸化の進行を訪止するという点に着目して検討した結果本発明に係るポリエステル樹脂を結着樹脂とするトナーに含硫黄金解消物を酸化防止剤を含有せしめることで問題を解消できることを見い出したものである。

すなわち本発明に用いられる含蔵黄金属類体酸化防止剤は製造工程における足球工程において比較的酸化されやすいポリエステル樹脂の酸化の進行を防止すると共に複写機内において発生してくるオゾンによるトナー表面の酸化の進行を防止することができる。

このようなトナーを用いた場合、酸化の進行が防止されることからトナー表面への過度の水分の吸着が防止され、トナーの帯電量の低下やトナー表面の抵抗の低下が防止され長期間の使用によるかぶりの増大やトナー飛散を防止することができかっ、トナーの流動性を低下せしめることがないため、現像性も

S C 3 . ジブチルジチオカルパミン酸ニッケル (>85°)

特にトナーの耐ブロッキング性、流動性を良好に保つ上で融点が20で以上であることが好ましく、またトナーの定着性を保つために融点が230で以下であることが好ましい。

またトナーに対する含有量は0.01~10重量%、特に0.1~5重量%であることが好ましく、0.01重量%未満においては酸化防止耐効果が小さく、また10重量%をこえるとトナーのオフセット性が
割くなり定着ローラを汚染して定着ローラの耐久性を扱うことがある。

本発明において用いられる結着樹脂としてはポリエステル樹脂であることが好ましく 2 値以上の多値アルコール単量体と 2 値以上の多値カルポン酸単量体との総重合によって得られる。 3 値以上の単量体を用いて非線状化した非線状化ポリエステル機能であることが、耐オフセット性の点で好ましい

ジオールとしては、例えばエチレングリコール、

ジエチレングリコール、トリエチレングリコール、 1.2-プロピレングリコール、1.3-プロピレングリ コール、1.4・ブタンジオール、ネオペンチルグリ コール、1.4·ブテンジオールなどのジオール銀、 1.4・ビス(ヒドロキシメチル)シクロヘキサン、ビ スフェノールA、水素振加ビスフェノールA等の ビスフェノール類、ポリオキシプロビレン(2.2)・ 2.2-(4-ヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオ キシブロピレン(3.3)-2.2-ビス(4-ヒドロキシフェ ニル)プロパン、ポリオキシエチレン(2.0)・2.2・ ビス(4・ヒドロキシフェニル)プロパン、ポリオ キシプロピレン(2.0)・ポリオキシエテレン(2.0)・ 2.2-ビス(4-ヒドロキシフェニル)プロパン、ポ リオキシブロビレン(6.0)・2,2・ビス(4・ヒドロキ シフェニル)プロバンなどのエーテル化ビスフェ ノール類、その他の2個のアルコール単量体を挙 げることができる。

またジカルボン酸としてはマレイン酸、フマル酸、財珀酸、アジピン酸、セパシン酸、マロン酸、イタコン酸、シトラコン酸、メサコニン酸、グル

サントリカルボン酸、 2.5.7-ナフタレントリカルボン酸、 1.2.4-ナフタレントリカルボン酸、 1.2.5-ヘキサントリカルボン酸、 1.2.5-ヘキサントリカルボン酸、 1.3-ジカルボキシル・2-メチル・2-メチレンカルボキシルブロバン、テトラ(メチレンカルボキシル)メタン、ピロメリット酸、 1.2.7.8-オクタンテトラカルボン酸、 シクロヘキサンテトラカルボン酸、 エンボール三量体酸、 及びこれらの 酸 無水物、 こくは低級アルキルエステル、 その他を挙げることができる。

以上のような三価以上の多価単量体による成分は、重合体における構造単位としてのアルコール 成分または酸成分の各々における0.1~80モル% 好ましくは5~50モル%の割合で含有されるのが 壁ましい。過小の場合、耐久性が劣り、過大の場合、定着性が悪くなる。

上記した単量体成分のうち、ペンゼントリカルボン酸を用いることが定着性、耐オフセット性、 摩擦帯電性等の効果が優れている点で好ましい。 タコン酸、シクロヘキサンジカルポン酸、フタル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、及びその酸無水物もしくはエステル類等の誘導体を挙げることができる。

非線状化のためには、以上のような二面の単量体皮分の他に、三面以上の多個単量体皮分を用いればよい。斯かる多価単量体である三個以上でルールは、リオール単量体の例としては、例えばソルルビディール、1.2.3.6-ヘキサンテトロール、1.4-ソルルビディンクエリスリトール、だべクエリスリトール、産業は、1.2.4-ブクントリオール、1.2.5-ベンタントリオール、グリセロール、2-メチルプロバントリオール、ロールエタン、トリメチロールン、その他を挙げることができる。

また三値以上のポリカルポン酸単量体の例としては、例えば1.2.4・ペンゼントリカルポン酸、1.2.5・ペンゼントリカルポン酸、1.2.4・シクロヘキ

またジオール成分としてエーテル化フェノール類 を用いることが耐オフセット性、摩擦帯電性現像 群の耐久性に優れている点で好ましい。

本発明のポリエステル樹脂の軟化点は100~150 でであることが好ましく100で来満だと耐オフセット性が悪く150で以上だと定着性が不良となる。

また、本発明のポリエステル樹脂のガラス転移点は55~70℃であることが好ましく55℃未満だと耐ブロッキング性が悪くなり70℃をこえると定着性が不良となる。

また、本発明のポリエステル樹脂の酸価は50以下であることが好ましく50をこえるとかぶり、トナー飛散、定着ローラ汚れが激しくなることがある。

本発明のポリエステル樹脂は、ポリカルポン酸 成分とポリオール成分とを不活性ガス雰囲気にて 100~250℃の温度範囲で簡重合反応することによ り製造することができ、反応促進のためにジブチ ル傷オキサイド、酸化亜鉛、酸化チタン、酸化錫 等の触媒を使用してもよい。

特開平1-185663 (5)

次に本発明に係る植物系天然ワックス及びモンタン系エステルワックスの具体例を挙げる。

(1)植物系天然ワックス

1.1 植物系ワックス

商品名	品雅・経成・特徴・用途	会社名/区分
カルナパワックス キャンデリラ・ ワックス	1号, 2号, 3号	株式会社加留年行/ 輸入
ホホバ油	脱臭品,蒸留品。减固点11℃,粘度37cP。 黄~無色透明粒状	杏栄異葉株式会社 /
水低ホホバ油	微扮末、顆粒、硬化ホホバ油、酸点70℃	製漆
ライスワックス	米ぬかよりの天然品	高級アルコール工業 株式会社/製造
ライスワックスSS	米ぬかより分離・複製、融点80℃	ポーソー施設体式会 社/製造
R-WAX	K G - B , K G - N , A , ライスワックス。 融点70~82℃	小金合成工業株式会 社/製造
ライスワックス	No. 1, L-301-J. F-1	株式会社野田ワック
木 螺	特製白蝋, モクロウ-100. 延臭精製品	スノ製造
General 122	大豆より精製されたステロール, 融点 135℃	ヘンケル白水株式会 社/輸入

てもよい。

本発明のトナーに用いる着色剤としては、公知のものがすべて使用でき、例えば、カーボンブラック、ベンジジンイェロー、キナクリドン、ローダミンB、フタロシアニンブルーなとがある。

また本発明のトナーに用いる磁性体粒子としては、 阻場の中に置かれて磁化される物質が用いられ、鉄、コパルト、ニッケルなどの強磁性金属の粉末もしくはマグネタイト、マグヘマタイト、フェライトなどの化合物がある。 酸化鉄系磁性体を着色剤として用いる時には、トナー中に10~80重量%含有させるのが良い。

また本発明のトナーに用いられる荷電制御利と しては、金属額体系染料、ニグロシン系染料等を 挙げることができる。

本発明のトナーに含有される定着性向上割としては、例えばポリオレフィン、脂肪酸金属塩、脂肪酸エステルおよび部分酸化脂肪酸エステル、高級脂肪酸、高級アルコール、多価アルコールエステル、シリコンワニス、脂肪族フロロカーポンな

(2)モンタン系エステルワックス(ヘキスト社)

	ワックス名	融点(℃)	
エステルワックス	E	79~85	換 黄
[R-C-O-(CH2CH2)a-	X 22	78~86	掲
0	P	77~83	淡 黄
0 0 77	ΚP	81~87	15
-0-C-R	K P 301	81~87	暗褐
[Ö]	KPS	80~85	黄
R : C10~C12	KSL	80~85	黄
分子量:約800	KSS	82~88	×
	KFO	83~89	黄
	บ	82~88	黄_
	V P CSnew	85~92	淡 黄
	KST	55~62	淡 賞

前記ワックスはトナーのパインダに対し、0.5 ~25vt%、好ましくは1~10vt%抵加される。

本発明のトナーには、他の樹脂、例えば緑状ポリエステル、ポリアミド、ポリウレタン、エポキシ、スチレン・アクリル系共重合体等の樹脂を含有してもよいが、その割合は樹脂の30重量%以下の範囲とされることが行ましい。

本発明においては、トナー粒子中に例えば着色 剤、荷電制御剤、定着性内上剤、磁性体粒子、その他の特性改良剤等のトナー成分が分散含有され

どを用いることができる。このような定着性向上 刺を用いることにより離型性が向上し熱ローラ定 着器での紙づまりの発生を防止できる。

本発明のトナーの舒適な製造方法の一例を挙げると、まず、結着樹脂の材料樹脂若しくはこれに必要に応じて着色料等のトナー成分を添加したものを例えばエクストルーグにより斡敲洗練し、冷却後ジェットミル等により散粉砕し、これを分級して、留ましい粒径のトナーを得る。

さらに本発明のトナーは鉄粉、フェライト粉及び樹脂にて前記粒子を表面処理した粒子などをキャリア粒子と混合して用いられ摩擦帯電安定化のために好ましい。特に、樹脂で表面処理した粒子をキャリア粒子として用いると現像剤の耐久性、環境変化に対する摩擦帯電安定化に有効である。

本発明のトナーには、流動性を一層向上せしめ 現像性、転写性を向上する無機散粒子を混合して 用いることが好ましい。

この無機敬蚊子の一次粒子径は、 5 m μ ~ 2 μ m であることが好ましく、特に 5 m μ ~ 500m μ であ ることが好ましい。

また、 BET法による比表面 横は、 20~500a*/g であることが好ましい。この無機散粒子の使用割 合は、トナーの0.01~5 重量%であることが好ま しく、特に0.81~2.0重量%であることが好まし い。無機散粒子の具体例としては、例えばシリカ、 アルミナ、酸化チタン、チタン酸パリウム、チタ ン酸マグネシウム、チタン酸カルシウム、チタン 散ストロンチウム、敵化亜鉛、珪砂、クレー、糞 母、建灰石、珪藻土、酸化クロム、酸化セリウム、 ベンガラ、三酸化アンチモン、酸化マグネシウム、 酸化ジルコニウム、硫酸パリウム、炭酸パリウム、 炭酸カルシウム、炭化珪素、窒化珪素などを挙げ ることができる。特にシリカの散粉末が好ましい。 シリカの微粉末の具体例としては、種々の市販品 があるが、特に散粒子の表面に疏水性蓋を有する ものが好ましく、例えば「アエロジルR・972」、「アー エロジルR・974j、「アエロジルR・805j、「アエロ ジルR・812」(以上、アエロジル社製)、「タラノッ クス500」(タルコ社製)などを好ましく用いること

(エステル化触媒) 0.8g

以上の物質を、風度計、ステンレススチール製 性件機、ガラス製電素ガス導入管、および流下式 コンデンサを備えた容量1 g の丸底フラスコ内に 入れ、このフラスコをマントルヒータにセットし、 電素ガス導入管より電素ガスを導入してフラスコ 内を不活性雰囲気に保った状態で風度230℃に昇 値させ、 撹件下において反応を行った。 反応によ り生成する水が流出しなくなった吟点で酸価を測 定すると1.5であった。

さらに、1.2.4-ベンゼントリカルポン酸の無水物139g を加えて約 8 時間にわたって反応させ、酸価が17になった時点で反応を終了させた。

得られた樹脂は液質色の固体であり、この樹脂の軟化点を「フローテスタでFT~500」(島津製作所製)により測定したところ、125℃であった。
(2) パインダB

・ポリオキシプロピレン(2,2)・2,2・ビス (4・ヒドロキシフェニル)プロパン 482g

・ポリオキシエチレン(2)・2.2-ピス

ができる。

本発明のトナーを定着する方法としては、熱ローラ定着方式が好ましく、定着ローラの上ローラが非常、掛胆を被理したものであり、かつ下ローラがシリコンゴムもしくはシリコンゴム上に非常系制脂を被覆した比較的軟質なものであることが定着性、耐オフセット性、低づまりの防止、ローラの耐久性の点で好ましい。

〔合成例及び実施例〕

次に本発明製脂の代表的なものについての合成 併及び本発明の実施例について述べるが、本発明 はこれらの例に限定されるものではない。

: 合成例:

(1) パインダA

・ポリオキシブロピレン(2.2)-2,2-ビス

(4いヒドロキシフェニル)プロバン 443g

・ポリオキシエチレン(2)-2,2-ビス

(4'-ヒドロキシフェニル)プロパン 1769

・テレフタル政 120g

・オルソテタン酸 ジィソプロヒル

(4~ヒドロキシフェニル)プロパン 1269

・1.6-ヘキサンジオール 24s

フマル酸 1749

・オルソチタン酸ジイソプロピル

(エステル化放送) 0.8g

以上の物質を、パインダAの製造と同様にして 反応させ、さらに、1.2.4 - ペンゼントリカルポ ン数の無水物77g を加えて約 8 時間にわたって反 応させ、酸価が22になった時点で反応を終了させ た。

得られた樹脂は液質色の固体であり、この樹脂の軟化点を「フローテスタ CFT - 500」(島津製作所製)により測定したところ、125℃であった。 実施得1~4及び比較例(1),(2)

(トナーの製造)

下記表 - 1 に掲げた組合せに拠り、前記合成例のパインが樹脂100重量部と、カーボンブラック「モーガルレ」(キャポット社製)10重量部とポリプロピレン(ビスコール660P:三洋化成工業社製)3 重量部と本発明に係る合義質金属競体数化防止

利1重量部、ワックス3重量部とを復合した後、 ニ本ローラにより100~130℃で充分に縮融提練し、 その後冷却し、ハンマミルにより租粉砕し、さら にジェットミルにより微粉砕し、次いで分級して、 粒径が3~30μmの範囲内にあり平均粒径が10.0 μmである試料トナーを得た。尚比較トナーには 含硫質金属雑体酸化防止剤の振加はない。

(現象剤の調整)

試料トナーの各々4重量部とキャリア(球形フェ ライト粒子「F-150」日本鉄粉社製)96重量態とを 混合することにより現像剤を測製した。

実施例 1 ~ 4 で得られた現像剤をそれぞれ「現像剤 1 」~「現像剤 4 」とし、比較例(1)及び(2)で得られた現像剤を「比較現像剤(1)及び(2)」とする。

٠..٧

表-2

		かよ	b	べた無 均一性	トナー飛散	裏面汚れ	定着ローデ 汚れ
現象剂	1	(~10)	0	0	なし	なし	0
"	2	"		0	"	"	0
"	3	"		0	"	"	0
"	4	"		0	"	"	0
比較 現像剤((1)	(4~)	×	×	(6~)発生	(7~)発生	×
. // ((2)	"		×	"	"	×

〔 〕中の数値は万単位繰返し回数 *10万回終了後

(特性))定)

(1) かぶり

「サクラデンシトメータ」(コニカ(株)社製)を用いて、原務議度が 0.0の白地部分の複写塑像に対する相対機度を測定して判定した。なお白地反射機度を 0.0とした。評価は、相対機度が 0.01未満の場合を「〇」とし、 0.01以上で 0.03未満の場合を「△」とし、 0.03以上の場合を「×」とした。

(2) ペタ無均一性

網点解析装置「さくらエリアアダック-100」コニカ(株)を用いて、原識の無地部分に対応する複写

去— 1

	パインダ	ワックス	酸化防止剂
実施例 [A	カルナパワックス	例示SC1
" 2	A	"	" SC2
" 3	В	エステルワックスE	" SC3
11 4	В	キャンデリラワックス	" SC2
比较例(1)	Α	カルナパワックス	_
" (2)	В	エステルワックスE	

〈実字テスト〉

30℃80%RHの環境条件下において、セレン感光体、磁気ブラシ現像器、表層がテフロン(デュポン社験ポリテトラフルオロエチレン)により形成された定着上ローラおよび表層がシリコンゴム「RE-1300RTY」(信館化学工業社製)により形成された、パックアップ下ローラよりなる熱ローラ定着器とクリーニング器とを備えてなる電子写真複写機「U・Bix-5000」(コニカ(株)製)により前記現像剤を用いて温度33℃、相対温度80%に於て10万回にわたり連続して複写画像を形成する実写テストを行ない下記の項目についてそれぞれを評価した。結果を後記の表―2に示す。

面像部分に於る白地面積率を測定して判定した。 白地面積率が 5 %未満の場合を「O」、5 %以上10 %未満の場合を「Δ」、10%以上の場合を「×」とした。

(3) トナー飛散

複写機内および復写顕像を目視により観察し、 磁性トナー飛散がほとんど認められず良好である 場合を「O」とし、トナー飛散が若干認められるが 実用レベルにある場合を「△」とし、トナー飛散が 多く認められ実用的には問題のある場合を「×」と

(4) 裏面形れ

定着後のコピィペーパの裏面を目視にて観察し、 汚れが着しいものを「×」、若干認められるものを 「△」、全く認められないものを「○」とした。

(5) 定着ローラ戸れ

足着器を構成する熱ローラを目視により観察して料定した。評価は、熱ローラ汚れが多く発生していて実用的には問題のある場合を「×」、熟ローラ汚れが若干認められるが実用レベルである場合

を「△」、黙ローラ行れがほとんど認められない 含を「○」とした。

なお、本発明における融点は、通常の融点測定 装置により測定される。

また本発明における軟化点(Tsp)は、フローテスタ「CFT-500」(島津製作所製)を用い、測定条件を、荷重20kp/cm¹、ノズルの直径1 mm、ノズルの長さ1 mm、子備加熱40℃で10分間、昇温速度6 ℃/minとし、サンブル量1 cm²(真性比重×1 cm²で表される重量)を測定記録したときに得られる、フローテスタのブランジャ降下量一温度曲線(軟化流動曲線)における5字曲線の高さをhとしたとき、h/2のときの温度である。

本発明における酸価とは、試料 1 g 中に含まれる酸を中和するために必要な水酸化カリウムのミリグラム数で変したものをいう。

出頭人 コニカ株式会社